



SPN240R

Parafoudre 2P débrochable 40KA type 2 avec réserve+contact de télésignalisation

Caractéristiques techniques

Architecture

Type de pôles 1P+N

Modèle

Nombre de modules 2

Commandes & indicateurs

Voyant lumineux indicateur de réserve de protection

Principales caractéristiques électriques

Tension assignée d'emploi U_e 230 V

Fréquence assignée 50/60 Hz

Courant nominal de décharge (I_n) 8/20 μ s, IEC 61643)L-N(PEN)/ N-PE 15 kA

Tension

Tension maximale de régime permanent U_c suivant IEC61643-1 275 V

Niveau de protection U_p IEC 61643-1 1.2 kV

Intensité du courant

Courant choc (I_{imp}) L-N(PEN)/ N-PE 40 kA

Dimensions

Largeur produit installé 36 mm

Puissance

Puissance dissipée totale sous I_N 0 W

Installation, montage

Couple de serrage 3,6Nm

Connexion

Section de raccordement en câble souple 25 mm²

Section de raccordement en câble rigide 35 mm²

Standards

Classe de test IEC61643-11 / VDE0675-6-11 2/ C/ T2

Directive européenne WEEE concerné

Conditions d'utilisation

Température de service -40...55 °C

Température de stockage/transport -40...80 °C

Identification

Mots clés Parafoudre Modulaire